This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

"FR 999A176"

DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2001 Oerwent Info Ltd. All rts. reserv. 013708857 WPI Acc No: 2001-193081/200120 XRAM Acc No: C01-058039 Structurized oil composition, used in cosmetics, comprises a liquid cil phase structurized by a polyamide backbone polymer, with a terminal alkyl or alkenyl group(s) joined by an ester, associated with a liquid amphiphile compound(s) Patent Assignee: L'OREAL SA (OREA) Inventor: FERRARI V; SIMON P Number of Countries: 028 Number of Patents: 006 Patent Family: Applicat No Kind Date Week Patent No Date 20000710 200120 B Al 20010117 EP 2000401990 Α EP 1068855 20000717 200120 20010313 BR 20003289 Α BR 200003289 Α 19990715 A1 20010119 FR 999176 Α FR 2796270 A1 20010119 FR 2000922 20000124 Α FR 2796273 20010327 JP 2000216715 20000717 200122 Α JP 2001081320 A 20010124 CN 2000124240 20000715 200130 Α CN 1280817 Α Priority Applications (No Type Date): FR 2000922 A 20000124; FR 999176 A 19990715 Patent Details: Main IPC Filing Notes Patent No Kind Lan Pg A1 F 11 A61K-007/027 Designated States (Regional): AL AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LT LU LV MC MK NL PT RO SE SI A61K-007/027 BR 200003289 A A61K-007/027 FR 2796270 A1 A61K-007/027 FR 2796273 A1 8 COSL-077/08 JP 2001081320 A A61K-007/027 CN 1280817 Abstract (Basic): EP 1068855 Al NOVELTY - Structurized oil composition includes a liquid oil phase structurized by a polymer with a polyamide backbone, with an at least 4C terminal alkyl or alkenyl group(s) joined to the backbone by an ester, associated with a liquid amphiphile compound(s) having HLB below USE - The polyamide is used to form an oil phase and this in turn is used in cosmetic composition (claimed), particularly for the care, treatment or making up of skin, long-haired leather and lips. ADVANTAGE - The composition has a good gloss and does not migrate. pp; 11 DwgNo 0/0 Title Terms: OIL; COMPOSITION; COSMETIC; COMPRISE; LIQUID; OIL; PHASE; POLYAMIDE; BACKBONE; POLYMER; TERMINAL; ALKYL; ALKENYL; GROUP; JOIN; ESTER; ASSOCIATE; LIQUID; AMPHIPHILIC; COMPOUND Derwent Class: A23; A96; D21 International Patent Class (Main): A61K-007/027; C08L-077/08

International Patent Class (Additional): A61K-007/00; A61K-007/02;
A61K-007/021; A61K-007/031; A61K-007/032; A61K-007/035; A61K-007/06;
A61K-007/32; A61K-007/42; A61K-007/48; C08G-069/44; C08K-003/00;
C08K-005/00; C08K-005/101; C08L-071/02; C08L-083/04; C08L-091/00

File Segment: CPI

19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL. DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

11 Nº de publication :

2 796 270

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

(21) No d'enregistrement national :

99 09176

______(51) Int Ci7: A 61 K 7/027, A 61 K 7/48, C 08 G 69/44

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

2 Deta de dépôt : 15.07.99.

30) Priorité :

71 Demandeur(s): L'OREAL Société anonyme — FR.

Deta de mise à la disposition du public de la demande : 19.01.01 Builetin 01/03.

(56) Liste des documents cités dans le repport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule

60 Références à d'autres documents nationaux epparentés : (72) Inventeur(s): SIMON PASCAL et FERRARI VERO-NIQUE.

(3) Titulaire(s) :

Mandataire(s): L'OREAL

COMPOSITION A PHASE GRASSE LIQUIDE GELIFIEE PAR UN POLYAMIDE A GROUPEMENTS ESTER TERMINAUX.

L'invention se rapporte à une composition physiologiquement acceptable, notamment contenent une phase grasse liquide structurée par un polyamide comportant des groupements ester terminaux comportant une chaîne elkyle ou alcényle ayant de 4 à 42 atomes de carbone associé à un composé amphiphile de valeur de balance hydrophile/lipophile (HLB) aliant de 1 à 7. Cette composition se présente notamment sous forme d'un stick de rouge à lèvres, même en l'absence de cire, résistant aux chocs et dont l'application conduit à un dépôt brillant et non-migrant.

FR 2 796 270 - A1



La présente invention se rapporte à une composition de soin et/ou de traitement et/ou de maquillage de la peau, y compris du culr chevelu, et/ou des lèvres du visage des êtres humains, contenant une phase grasse liquide gélifiée par un polymère perticulier et se présentant notamment sous forme d'un stick de rouge à lèvres, dont l'application conduit à un dépôt brillant et non-migrant.

5

15

45

Dans les produits cosmétiques ou dermatologiques, il est courant de trouver une phase grasse liquide structurée, à savoir gélifiée et/ou ngidifiée; ceci est notamment le ces dans les compositions solides comme les déodorants, les baumes et les rouges à lèvres, les produits anti-ceme et les fonds de teint coulés. Cette structuration est obtenue à l'aide de cires ou de cherges. Maiheureusement, ces cires et charges ont tendance à matifier la composition, ce qui n'est pas toujours souhaitable en particuller pour un rouge à lèvres; en effet, les femmes sont toujours à la recherche d'un rouge à lèvres sous forme de bâton déposant un film de plus en plus brillent.

Par phese gresse liquide, eu sens de le demande, on entend une phese grasse liquide à température ambiante (25°C), composée d'un ou plusieurs corps gras liquides à température ambiante, appelés aussi huiles, compatibles entre eux.

20 La structuration de le phase grasse liquide permet en particulier de limiter son exsudation des compositions solides et, en plus, de limiter, eprès dépôt sur le peeu ou les lèvres, la migration de cette phase dans les rides et ridules ce qui est particulièrement recherché pour un rouge à lèvres. En effet, une migration importante de la phase grasse liquide, chargée de metières colorantes, conduit à un effet inesthétique eutour des lèvres, accentuant particulièrement les rides et les ridules. Cette migration est souvent citée par les femmes comme un défeut mejeur des rouges à lèvres clessiques.

La brillence est liée pour l'essentiel à la nature de la phese grasse liquide. Ainsi, il est possible de diminuer le taux de cires et de cherges de le composition pour eugmenter la brillance d'un rouge à lèvres mals alors, la migration de la phese grasse liquide augmente. Autrement dit, le taux de cires et de charges nécessaire à la réelisetion d'un stick sont un frein à la brillance du dépôt.

Le demandeur a trouvé que le perte de brillence d'un stick en présence de cires était liée à la structure cristalline anisotrope de ces composés. Il a donc envisagé la fabrication d'un stick, sans cire.

L'invention a justement pour objet une composition de soln et/ou de mequillege et/ou de traitement de le peeu et/ou des lèvres du visage permettant de remédier à ces inconvénients.

De façon surprenante, le demandeur a trouvé que l'utilisation de polymères particuliers permettait de structurer, même en l'absence de cire, les phases grasses liquides sous forme de stick dont l'epplication sur les lèvres conduisait à un film brillent et non migrant.

L'invention s'applique non seulement aux produits de mequillege des lèvres mais aussi aux produits de soin et/ou de treitement de le peau, y compris du cuir chevelu, et des lèvres, comme les crèmes de soin journalier et de protection soleire de la peeu du visage, eux produits de maquillage de la peau, aussi bien du visage que du corps humain, comme les fonds de teints notamment coulés en stick ou en coupelle, les produits anti-ceme et les produits de tatouage éphémère, aux produits d'hygiène corporelle comme les déodorants notamment en stick, et aux produits de maquillage des yeux comme les eye-liners en particulier sous forme de creyon et les mascaras notamment sous forme de pain.

De façon plus précise, l'invention a pour objet une composition structurée contenant au moins une phase grasse liquide structurée par au moins un polymére à squelette polyamide comportant des groupements terminaux à chaîne alkyle ou alcényle ayant au moins 4 atomes de carbone, liés au squelette par un groupe ester, ce polymère étant associé à au moins un liquide à température ambiante, de valeur de HLB inférieure à 8.

HLB représente la balance hydrophile/lipophile. Selon l'invention, on peut utiliser un ou plusieurs composé emphiphiles liquides à température ambiante (25°C). De préférence, ce composé amphiphile ou ce mélenge de composés amphiphiles présente une valeur de HLB allant de 1 à 7 et mieux allant de 1 à 5 et mieux de 3 à 5. Ce ou ces composés amphiphiles ont pour but de renforcer les propriétés structurantes du polymére à hétéroatome, de feciliter la mise en œuvre et d'améliorer la capacité à déposer du stick.

La composition de l'invention peut se présenter sous forme de pâte, de solide, de créme.

Elle peut être une émulsion huile-dens-eeu ou eeu-dans-huile, un gel anhydre, solide ou souple. De préférence, elle se présente sous forme de gel anhydre translucide ou transparent, et plus spécielement sous forme anhydre transparent, couié en stick ou en coupelle.

20 De feçon avantageuse, le polymére de la composition de l'invention comprend une masse moléculeire moyenne en poids allant de 2000 à 8000.

De façon evantageuse, les groupements ester du polymère représentent de 10 à 50 % du nombre total des groupements ester et amide et mieux de 20 à 35 %.

Ces polymères sont plus spécielement ceux décrits dans le document US-A-5783657 de le société Union Camp. Checun de ces polymères satisfait notamment é la formule (I) suivante :

35

30

25

5

dans laquelle n désigne un nombre entier de motifs amide tel que le nombre de groupes ester représente de 10 % à 50 % du nombre total des groupes ester et amide; R¹ est à chaque occurrence indépendamment un groupe elkyle ou elcényle ayant eu moins 4 atomes de carbone; R² représente à cheque occurrence indépendamment un groupe hydrocarboné en C₄ é C₄₂ é condition que 50 % des groupes R² représentent un groupe hydrocarboné en C₃ à C₄₂; R³ représente à chaque occurrence indépendamment un groupe organique pourvu d'au moins 2 atomes de carbone, d'atomes d'hydrogène et optionnellement d'un ou plusieurs atomes d'oxygène ou d'azote; et R⁴ représente à chaque occurrence indépendamment un etome d'hydrogène, un groupe alkyle en C₁ é C₁₀ ou une lieison directe à R³ ou à un eutre R⁴ de sorte que l'etome d'azote euquel sont liés é la fois R³ et R⁴ fasse partie d'une structure hétérocyclique définie per R⁴-N-R³, avec eu moins 50 % des R⁴ représentant un atome d'hydrogène.

50

En particulier, n représenté evantageusement un nombre entier de 1 é 5. De préférence, R¹ est un groupe alkyle en C₁₂ é C₂₂ et de préférence en C₁₆ é C₂₂. Aventageusement, R² peut être un groupe hydrocarboné (alkyle ou alcényle notamment) en C₁₀ à C₄₂ eyant une structure d'ecide gras polymérisé ou de dimère dont les groupements acide carboxylique

ont été enlevés (ces groupements servant à le formation de l'amide). De préférence, 50 % au moins et mieux 75 % des R² sont des groupes ayent de 30 à 42 atomes de carbone. Les autres R² sont des groupes hydrogénés en C4 à C19 et même en C4 à C12. De préférenca, R³ représente un groupe hydrocarboné en C2 à C36 ou éventuellement un groupe polyoxyalkyléné et R⁴ représente un etome d'hydrogéne. Les groupes un ydrocarbonés peuvent être des groupes linéaires, cycliques ou ramifiés, saturés ou insaturés. Par ailleurs, les groupes alkyle et alcényle peuvent être des groupes linéaires ou ramifiés.

- Selon l'invention, le structuration de la phese grasse liquide est obtenue à l'aide d'un ou plusieurs polymères de formule (I). En général, les polymères de formule (I) se présentent sous forme de mélanges de polymères, ces mélanges pouvant en outre contenir un produit de synthése tel que n vaut 0, c'est-à-dire un diester.
- A titre d'exemple de polymére structurant utilisable dens le composition selon l'invention, on peut citer les produits commerciaux vendus par la société Bush Boake Allen sous les noms Uniclear 80 et Unicleer 100. Ils sont vendus respectivement sous forme de gel à noms Uniclear 80 et Unicleer 100. Ils sont vendus respectivement sous forme de gel à 80 % (en matière active) dans une huile minérale et à 100 % (en metière active). Ils ont un point de ramollissement de 88 à 94°C. Ces produits commercieux sont un mélange de copolymère d'un diecide en C36 condensé sur l'éthyléne diemine, de masse motéculaire moyenne d'environ 6000. Les termineisons d'ecide restantes sont, en outre, estérifiées per l'elcool cétylstéerylique.
- Le ou les composés amphiphiles utilisables dans le composition de l'invention comprennent une partie lipophile liée à une pertie polaire, la partie lipophile comportant une chaîne carbonée ayant au moins 8 etomes de carbone, notamment de 16 à 32 atomes de carbone et mieux de 18 à 28 atomes de carbone. De préférence, le partie polaire de ce ou ces composé emphiphiles est le reste d'un composé choisi parmi les polaire de ce ou ces composé emphiphiles est le reste d'un composé choisi parmi les alcools et les polyols ayent de 1 à 12 groupements hydroxyle, les polyoxyalkylénes comportant au moins 2 motifs oxyalkylénés et ayant de 0 à 20 motifs oxypropylénés et/ou de 0 à 20 motifs oxyéthylénés. En particulier, le composé emphiphile est choisi et/ou de 0 à 20 motifs oxyéthylénés. En particulier, le composé emphiphile est choisi parmi les hydroxystéarates, les oléetes, les isostéerates du glycérol du sorbitan ou du méthylglucose ou les alcools gras ramifiés en C₁₂ à C₂₈ comme l'octyldodécanol et leurs métanges. Permi les esters, on préfére les monoesters et les mélanges de mono- et de di-esters.

La gélification des huiles, qui est moduleble par la nature du polyamide et celles du composé amphiphile utilisées est telle que l'on peut obtenir une structure rigide sous forme d'un bâton ou d'un stick.

Le taux de composés amphiphiles et celui du polymére sont choisis selon le dureté de gel désirée et en fonction de l'epplication particulière envisagée. Lee quentités respectives de polymère et de composé amphiphile peuvent être telles qu'elles permettent l'obtention d'un solide délitable, présentant en particulier une dureté allant de 20 à 600 et mleux de 150 à 450. Cette dureté peut être mesurée selon le méthode de pénétration d'une sonde dans ledite composition et en particulier à l'aide d'un analyseur de texture (par exempleTA-XT2 de chez Rhéo) équipé d'un cylindre en ébonite de 5 mm de haut et 8 mm de dlemétre. La mesure de dureté est effectuée à 20°C au centre de 5 échantillons de la dite composition. Le cylindre est introduit dans cheque échantillon de composition à une pré-vitesse de 2mm/s puis à une vitesse de 0,5 mm/s et enfin à une post-vitesse de 2mm/s, le déplecement total étant de 1mm. La valeur relevée de la dureté est celle du pic maximum.

Cette dureté est telle que la composition est autoportée et peut se déliter aisément pour former un dépôt satisfaisant sur la peeu et les lèvres. En outre, avec cette dureté, la composition de l'invention sous forme coulée notamment en stick résiste bien aux chocs.

- En pratique la quantité de polymère représente de 0,5 à 80 % du poids total de le composition et mieux de 5 à 40 %. La quantité de composé amphiphile représente en pratique de 0,1 % à 35 % et mieux de 2 % à 15 %.
- Ces bâtons ou sticks, lorsqu'ils sont colorés et en particulier pigmentés permettent, après application, d'obtenir un dépôt brillant, homogène en couleur et ne migrant pes dens les rides et ridules de la peeu, entourant en particulier les lèvres, mais aussi les yeux. 10

Avantageusement le phese grasse liquide structurée par le polyemide contient une quantité majoritaire, à savoir supérieure è 50 % en poids, d'huile ou mélange d'huiles liquides apolaires en particulier hydrocarbonées, par rapport au poids total de la phase 15 grasse liquide.

Les huiles apolaires selon l'invention sont en particulier les huiles sillconées telles que les polydiméthylsiloxanes volatils ou non, linéeires ou cycliques, liquides à température ambiente ; les hydrocarbures ou fluorocarbures linéaires ou ramifiés d'origine 20 synthétique ou minérale comme les huiles de paraffine volatiles (telles que les Isoparaffines, l'isododécane) ou non volatiles et leurs dérivés, le vaseline, les polydécènes, le polyisobutène hydrogéné tel que le parléam, le squelane. De préférence, les huiles utilisées sont des huiles apolaires du type hydrocarboné d'origine minérale ou synthétique, choisies notamment parmi l'huile de parléem, les Isoparaffines, le squelane 25 et leurs mélenges.

Il est possible d'ejouter eux huiles apoleires des huiles poleires, les huiles apoleires servant notamment de cosolvant des huiles polaires.

En particulier, les huiles poleires de l'invention sont :

- les huiles végétales hydrocarbonées à forte teneur en triglycérides constitués d'esters d'ecides gras et de glycérol dont les acides gras peuvent evoir des longueurs de cheînes veriées, ces dernières pouvant être linéaires ou ramifiées, saturées ou insaturées ; ces huiles sont notamment les huiles de germe de blé, de meis, de tournesoi, de karité, de ricin, d'emendes douces, de mecadamia, d'abricot, de soje, de coton, de luzeme, de pavot, de potimarron, de sésame, de courge, d'evocat, de noisette, de pépins de raisin ou de cassis, d'onagre, de millet, d'orge, de quinoa, d'olive, de seigle, de carthame, de bancoulier, de passiflore, de rosier muscat ; ou encore les triglycéndes des ecides caprylique/caprique comme ceux vendus par le société Stearineries Dubois ou ceux vendus sous les dénominations Miglyol 810, 812 et 818 par le société Dynamit Nobel ;

- les huiles de synthèse de formule R₅COOR₄ dans laquelle R₅ représente le reste d'un acide gras supérieur linéaire ou ramifié comportant de 7 è 19 etomes de carbone et Re représente une chaîne hydrocarbonée ramifiée contenant de 3 à 20 etomes de carbone comme par exemple l'huile de Purcellin (octanoate de cétostéaryle), l'isononanoate d'isononyle, le benzoate d'alcool sn C12 à C15;

- les esters et les éthers de synthèse comme le myristate d'isopropyle, des octanoates, décanoates ou ricinoléates d'aicools ou de polyaicools ;

- les aicoois gras en Cs à C2 comme l'alcool oléique ;

50 - leurs mélanges.

30

La phese grasse représente, en pratique, de 5 à 99 % du poids total de la composition, de préférence de 20 à 75 %.

La composition de l'invention peut comprendre, en outre, tout additif usuellement utilisé dans le domaine concemé, choisi parmi l'eau éventuellement épaissie par un épaississant ou gélifiant de phase aqueuse, les matières colorantes, les antioxydants, les huiles essentielles, les conservateurs, les parfums, les charges, les corps gras pâteux ou cireux, les neutrelisants, les polymères liposolubles, les actifs cosmétiques ou dermatologiques comme par exemple les émollients, les hydratants, les vitamines, les actides gras essentiels, les filtres solaires et leurs mélanges. Ces additifs peuvent être présents dans la composition à raison de 0 à 20% du poids total de la composition et mieux de 0 à 10%.

Bien entendu l'homme du métier veillera à choisir les éventuels additifs complémentaires et/ou leur quantité de telle menière que les propriétés avantageuses de la composition selon l'invention, à savoir brillence et non-migration notamment ne solent pas ou substantiellement pas, altérées par l'adjonction envisagée.

La composition selon l'invention peut se présenter sous la forme d'une composition dermatologique ou de soin de la peeu et/ou des phanères ou sous forme d'une composition de protection solaire, d'hygiène corporelle, notamment sous forme de déodorant ou de démaquillage. Elle se présente alors notamment sous forme non colorée, contenent éventuellement des ectifs cosmétiques ou dermetologiques. Elle peut alors être utillsées comme base de soin pour le peau, les phanères ou les lèvres (baumes à lèvres, protégeant les lèvres du froid et/ou du soleil et/ou du vent, crème de soin pour la peau, les ongles ou les cheveux).

La composition de l'invention peut également se présenter sous la forme d'un produit coloré de maquillege de le peau, présentant éventuellement des propriétés de soin ou de treitement, et en particulier un fond de taint, un blush, un ferd è joues ou à paupières, un produit anti-ceme, un eye-liner, un produit de mequillage du corps ; de mequillage des lèvres comme un rouge è lèvres, présentant éventuellement des propriétés de soin ou de traitement ; de maquillage des phanères comme les ongles, les cils sous forme de mescara, les sourcils et les cheveux.

Bien entendu la composition de l'invention doit être cosmétiquement ou dermatologiquement ecceptable, è savoir contenir un milieu physiologiquement acceptable non toxique et susceptible d'être appliqué sur la peau ou les lèvres du visage d'êtres humains.

Avantageusement, la composition contient une matière colorante qui peut être choisie parmi les colorants lipophiles, les colorants hydrophiles, les pigments et les necres habituellement utilisés dans les compositions cosmétiques ou dermatologiques, et leurs mélanges. Cette matière colorante est généralement présente è raison de 0,01 è 40 % du poids total de la composition, de préférence de 5 à 25 %.

Les colorants liposolubles sont par exemple le rouge Soudan, le DC Red 17, le DC Green 6, le β-carotène, l'huile de soja, le brun Soudan, le DC Yellow, 11, le DC Violet 2, le DC orange 5, le jaune quinoléine. Ils peuvent représenter de 0 à 20 % du poids de la composition et mieux de 0,1 à 6 %.

Les pigments peuvent être blancs ou colorés, minéraux et/ou organiques, enrobés ou non. On peut citer, parmi les pigments minéraux, le dioxyde de titane, éventuellement traité en surfece, les oxydes de zirconium ou de cérium, ainsi que les oxydes de fer ou de chrome, le violet de manganèse, le bleu outremer, l'hydrate de chrome et le bieu femque. Parmi les pigments organiques, on peut citer le noir de carbone, les pigments de type D & C, et les leques à base de carmin de cochenille, de baryum, strontium,

calcium, aluminium. Les pigments peuvent représenter de 0 à 40 % et mieux de 2 à 25 % du poids total de la composition.

Les pigments nacrés peuvent être choisis parmi les pigments nacrés blancs tels que le mica recouvert de titane ou d'oxychlorure de bismuth, les pigments nacrés colorés tels que le mica titane avec des oxydes de fer, le mica titane avec notamment du bleu ferrique ou de l'oxyde de chrome, le mice titane avec un pigment organique du type précité einsi que les pigments necrés à bese d'oxychlorure de bismuth. Ils peuvent représenter de 0 à 20 % du poids total de la composition et mieux de 0,1 à 15 %.

10

15

La composition selon l'invention peut être fabriquée par les procédés connus, généralement utilisés dans le domaine cosmétique ou dermetologique. Elle peut être fabriquée par le procédé qui consiste à chauffer le polymère au moins à sa température de ramollissement, à y ejouter le ou les composé emphiphiles, les matières colorantes et les additifs puis à mélanger le tout jusqu'à l'obtention d'une solution claire, transparente. Le mélange homogène obtenu peut elors être coulé dans un moule approprié comme un moule de rouge à lèvres ou directement dans les articles de conditionnement (boîtier ou coupelle notamment).

20 L'invention e encore pour objet un procédé cosmétique de soln, de maquillege ou de traitement des matières kératiniques des êtres humeins et notemment de le peeu, des lèvres du visage et des phanéres des êtres humeins, comprenant l'application sur les matières kératiniques de le composition notamment cosmétique telle que définie cidessus.

25

30

35

L'invention a encore pour objet l'utilisation d'une quantité suffisante d'au moins un polymère à squelette polyamide comportant des groupements terminaux à chaîne alkyle ou alcényle eyent eu moins 4 atomes de carbone, liés au squelette par un groupe ester et d'eu moins un composé emphiphile liquide à tempéreture ambiente, de valeur de HLB inférieure à 8 pour structurer une phase grasse liquide sous forme d'un solide de dureté allant de 20 à 600.

L'invention a encore pour objet l'utilisation d'une quantité suffisante d'eu moins un polymére à squelette polyemide comportant des groupements terminaux à chaîne elkyle ou alcényle ayant eu moins 4 etomes de carbone, liés au squelette per un groupe ester et d'eu moins un composé amphiphile liquide à tempéreture embiante, de valeur de HLB inférieure à 8 pour structurer une phese grasse liquide sous forme d'un soilde brillent et/ou non migrant.

L'invention e encore pour objet l'utilisation d'une phase gresse liquide, structurée par un polymère à squelette polyamide comportant des groupements terminaux à cheîne elkyle ou alcényle eyant de 4 à 22 etomes de carbone, liés par un groupe ester, et par un composé emphiphile de valeur de HLB inférieure à 8, dans une composition cosmétique ou pour la fabrication d'une composition physiologiquement ecceptable brillente et/ou non migrante.

L'invention est illustrée plus en détail dans les exemples suivants. Les pourcentages sont donnés en polds.

50 Exemple 1 : Formule de rouge à lèvres

- Uniclear 80 25.0 %
- Huile de partéem 56.0 %
- Polyglyceryl-2 polyhydroxystéarate 10.0 %

7

- Pigments

9,0 %

Préparation: On solubilise (ou dissous) l'Uniclear 80 grâce au polyglycéryl-2 polyhydroxystéarate dans l'huile de parléam, à 100 °C, puis on ajout les pigments. L'ensemble est mélangé à l'eide d'une turbine défloculeuse (Raynerie) puis coulé dans des moules de rouge à lèvres.

On obtient un stick de rouge à lèvres ayant une dureté de 425 mesurée à l'aide de l'enalyseur de texture TA-XT2 à 20 °C. Le rouge à lèvres obtenu est brillant et non migrant. Ceci a été confirmé par un test sur un panel d'experts en comparaison avec un produit brillant de l'art antérieur Rouge Absolu de Lancôme. Le rouge à lèvres de l'invention e été jugé plus brillant à l'application que celui de l'art antérieur pour l'ensemble des testeurs et moins migrant au temps 0 et au bout de 2 heures de port.

15 Exemple 2 : Fard à paupières anhydre

- Uniclear 80 25,0 %
- Huile de parléem 31,25 %
- Oléete de glycéryle qsp 100 %

Ce fard à paupières sous forme de stick a été réalisé comme dans l'exemple 1. Il est brillant et non migrant.

20

REVENDICATIONS T

- 1. Composition structurée contenent au moins une phase grasse liquide structurée par au moins un polymère à squelette polyamide comportant des groupements termineux à chaîne alkyle ou alcènyle eyant au moins 4 atomes de carbone, liés au squelette par un groupe ester, ce polymère étant essocié à au moins un composé amphiphile liquide à température ambiante, de veleur de HLB inférieure à 8.
- Composition selon la revendication 1, caractérisée en ce que les groupes ester
 représentent de 10 à 50 % du nombre total des groupes ester et des groupes amides.
 - 3. Composition selon la revendication 1 ou 2, caractérisée en ce le polmère a une messe moléculaire moyenne en poids ellant de 1000 à 10 000 et mieux de 2000 à 8000.
- 4. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que le polymère est choisi parmi les polymères de formule (1) suivante et leurs mélanges :

- dens laquelle n désigne un nombre de motifs amide tel que le nombre de groupes ester représente de 10 % à 50 % du nombre total des groupes ester et emide; R¹ est à chaque occurrence indépendamment un groupe elkyle ou elcényle eyant au moins 4 etomes de carbone; R² représente à cheque occurrence indépendamment un groupe hydrocarboné en C₄ à C₄₂ à condition que 50 % des groupes R² représentent un groupe hydrocarboné en C₃ à C₄₂; R³ représente à cheque occurrence indépendemment un groupe organique pourvus d'eu moins 2 etomes de carbone, d'atomes d'hydrogène et optionnellement d'un ou plusieurs etomes d'oxygène ou d'azote ; et R⁴ représente à cheque occurrence indépendamment un etome d'hydrogène, un groupe alkyle en C₁ à C₁o ou une liaison directe à R³ ou un eutre R⁴ de sorte que l'etome d'azote euquel sont liés à la fois R³ et R⁴ fasse partie d'une structure hétérocyclique définie par R⁴-N-R³, avec eu moine 50 % dee R⁴ représentant un atome d'hydrogène.
- Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que les groupes ester représentent de 20 à 35 % du nombre total des groupes ester et des groupes emides.
 - 6. Composition selon l'une des revendications 4 à 5, caractérisée en ce que R^1 est un groupe alkyle en C_{12} à C_{22} et de préférence en C_{16} à C_{22} .
- Composition selon l'une des revendications 4 à 6, caractérisée en ce que R³ est un groupe hydrocarboné eyant de 30 à 42 atomes de cerbone.

50

- 8. Composition selon l'une des revendications 4 à 7, carectérisée en ce que \mathbb{R}^3 est un groupe hydrocarboné en \mathbb{C}_2 à \mathbb{C}_{36} .
- 9. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que le composé emphiphile comprend une partie lipophile liée à une partie polaire, la partie lipophile comportant une cheîne carbonée eyant eu moins 8 etomes de carbone de préférence de 16 à 32 etomes de carbone et mieux de 18 à 26 etomes de carbone.

- 10. Composition selon la revendication précédente, caractérisée en ce que la partie polaire est le reste d'un composé choisi parmi les alcools et les polyols ayant de 1 à 12 groupements hydroxyle, les polyoxyalkylènes comportant au moins 2 motifs oxyalkylènés et ayant de 0 à 20 motifs oxypropylénés et/ou de 0 à 20 motifs oxyéthylènés.
- 11. Composition selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce que le composé amphiphile est choisi parmi les hydroxystéarates, les oléates, les isostéarates du glycérol, du sorbitan ou du méthylglucose et l'octyldodécanol.

5

15

50

- 10 12. Composition selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce que le composé amphiphile représente de 0,1 à 35 % du poids total de le composition.
 - 13. Composition selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce que le polymère représente de 0,5 è 80 % du poids total de la composition et mieux de 5 è 40 %.
 - 14. Composition selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce que la phase grasse liquide contient plus de 50 % d'huile ou mélenge d'huiles liquides epolaires.
- 20 15. Composition selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce que la phase grasse contient au moins une huile hydrocarbonée d'origine minérale ou synthétique.
- 25 16. Composition selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce que le phese grasse contient au moins une huile choisie parmi l'huile de parléam, les isoparatfines, le squelane et leurs mélanges.
- 17. Composition selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce que la phase grasse liquide représente de 5 è 99 % du poids total de le composition et mieux de 20 à 75 %.
- 18. Composition selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce qu'elle constitue une composition de soin et/ou de traitement et/ou de maquillege des matières kératiniques.
 - 19. Composition selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce qu'elle contient, en outre, eu moins une matière colorante.
- 20. Composition selon la revendication précédente, caractérisée en ce que la matière colorante est choisle parmi les colorants lipophiles, les colorants hydrophiles, les pigments, les nacres et leurs mélanges.
- 21. Composition selon la revendication 19 ou 20, caractérisée en ce que le matière colorante est présente à raison de 0,01 à 40 % du poids total de la composition, de préférence de 5 à 25 %.
 - 22. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce qu'elle contient eu moins un additif choisi parmi l'eeu, les antioxydants, les huiles essentielles, les conserveteurs, les neutralisants, les polymères liposolubles, les ectifs cosmétiques ou dermatologiques, les charges, les parfums, les cires et leurs mélanges.
 - 23. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce qu'elle se présente sous forme coulée.

- 24. Composition salon l'une quelconqua des revendications précédentas, caractérisée en ce qu'elle se présente sous forme da mascara, d'eya linar, de fond de teint, da rouge à lèvras, de déodorant, de produit de maquillaga du corps, da produit démaquillant, da fard à paupières ou à joues, de produit anti-cema, de shampooing ou après-shampooing traitant, de produit da protection soleire, da produit de soin du visage ou du corps.
- 25. Procédé cosmétique de soin, da maquillege ou de traitament des matièras kératiniques des étras humeins, compranant l'application sur les matières kératiniques de le composition cosmétique conforme à l'une des revendications précédentes.
- 26. Utilisation d'una quentité suffisanta d'au moins un polymère à squeletta polyamide comportant des groupements terminaux à chaîna alkyle ou alcényle eyant eu moins 4 atomes da carbone, liés au squalette par un groupe estar et d'au moins un composé amphiphile liquide à température ambiante, de vaieur de HLB infériaure à 8 pour structurar una phase grasse liquide sous forme d'un solida de dureté allant de 20 à 600.
- 26. Utilisation d'une quantité suffisanta d'au moins un polymère à squeletta polyamida comportant des groupements tarminaux à chaîna alkyle ou elcényla ayant au moins 4 atomes de carbona, liés eu squalatta par un groupe aster et d'au moins un composé emphiphila liquida à température ambiante, de valeur de HLB inférieure à 8 pour structurar una phase grasse liquida sous forma d'un solide brillant at/ou non migrant.
 - 27. Utilisation d'une phase grasse liquide, structurée par un polymère à squelette polyemide comportant des groupements terminaux à chaîne alkyle ou elcényle ayant de 4 à 22 atomes de carbone, liés par un groupe ester, et par un composé amphiphile de valeur de HLB Inférieure à 8, dans une composition cosmétique ou pour la fabrication d'une composition physiologiquement acceptable brillante at/ou non migrants.

REPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL

RAPPORT DE RECHERCHE PRELIMINAIRE

N° d'enregistrement national

de la

PROPRIETE INDUSTRIELLE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche FA 577140 FR 9909176

alégons	JMENTS CONSIDERES COMME Citation ou document avec indication, en cas		concembes de la demanda esammés	
X	US 5 500 209 A (8ARR MORTON 19 mars 1996 (1996-03-19)	L ET AL)	1,9,10, 12-15,	
	* colonne 14, ligne 47 - co	olonne 15, ligne	17,19-24 e	
	* colonne 16, ligne 55 - 19 * exemples 2,3 * * revendications 1-49 *	igne 65 *		·
A	US 4 552 693 A (HUSSAIN 2AI 12 novembre 1985 (1985-11- + revendications 1-17; tab	12)		
A	US 5 603 925 A (ROSS LLOYD 18 février 1997 (1997-02-1) * revendication 1 *	ET AL) B)		
D,A	US 5 783 657 A (PAVLIN MARI 21 juillet 1998 (1998-07-2 + revendication 1 +	K S ET AL) 1)		
				DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CL.7)
X P	CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES articulièrement perlinent à lut seul articulièrement perlinent en combination avecun	E : document de à la date de d	ncipe à la base de l brevet bénéficient	d'une date aredneure pubbliquià cette date
A:p	articulitrament periment en combinelson avec un ubre document de la même catégorie estinant à l'encontre d'au moine une revendication u amère-plan lectrologique général hubasition non-écrite	D' cité dans le d L : cité pour d'eu	emandé tree raisons	ourners correspondent